

昭和48年3月15日

三宅奉 特許庁長衛

1. 発明の名称 解析な形状を有するネックダウンコア

2. 発 者 F本果入手代希里紹介 1 # **沂崎耸望端秋笑答在** 入手代至為內

特許出

兵康県神戸市生田区東川崎町2丁目14番地 供 (097) 川崎重工学株式会社 Æ 名

平 105 代 理 東京都港区西新橋 3丁目15番地8号 住 西新橋中央ビル508号 電話 (432) 7月9 氐 **弁理十 (7585) 宮**

5. 添付書類の目録

明細書 (1)

涌

(2)

涌

(3) 顧書副本

面

1 通

(4) 委任状

(鱼而梅丸) 許 方 1 通

48. 3, 15

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

49-118620 ①特開昭

43公開日 昭49.(1974)11.13

20特願昭 48-29485

昭46.(1973)3.15 22出願日

未請求 審查請求

(全4頁)

庁内整理番号

52日本分類

1567 42 6441

11 A220 3 805

. 明

1. 発明の名称

特殊な形状を有するネツクダウンコア

2. 特許請求の範囲

押湯と製品の間に介在させ破断面を形成させる ネックダウンコアにおいて、フランジ部を製品面 上に載置する様にすると共に、破断面を製品面よ り下げる切欠エッジを孔部に設けたことを特徴と するネックダウンコアο

3. 発明の詳細な説明

この発明は、押湯と製品との間にオックダウン コアを介在させて破断面を形成させるものに関し、 特に鋳造品の押湯除去後の研削作業を省略するこ との出来るネックダウンコアに係るものである。

鶴物は、周知の如く鶴型中に密融金属を注入し て成型されるものであるが、一般に、密融金属は その物理性から凝固に際して収縮する。従つて、 当然その収縮量を補う為に、製品には、押湯を散 ける必要があるが、鶴込後、疑固が完了すると鶴

型はバラされて押禍は除去されることになる。^

従来、製品1にじかに付けられた押湯2は、第 1 図に示す様に普通、ガス切断(切断線3)によ つて除去され、この後押楊跡4はグラインダー等 によつて製品面まで研削されていた。この方法は、 ガスによつて押湯を切断する為、製品に与える熱 影響が大きく、殊に熱に対して敏感を材質の場合 はガス切断によつて割れの発生する危険がある欠 点があり、この傾向は、焼鈍或は焼準を行う前に 押湯を除く必要がある場合や、押湯と製品の連結 部分に引け巣等の鋳造欠陥が内在する場合に、特 に顕著である。そして、神陽径が増すほど必然的 に切断に要する時間がかかる不利点があり、熱影 響も大きくなり、更に、切断後の神渦跡の研削時 間も多大となる難点があつた。そしてこれまで上 別の賭問題点を解決するために、第2図に示す様 カネックダウンコア 5 が使用されてはいるα これ は散ネックダウンコア5を用いることによりガス 切断によらずに、押湯を叩き落す方式である。従

つて、切断時間は著しく短縮され、又、熱影響も ない等の利点があり、その限りとの方法は硬い材 質や熱に敏感な材質の鋳物に広く応用されている。

しかしながら、靭性に富む材質やネックダウンコア5の孔部6が大きい場合は、この法によつても機械的に押湯除去が困難となることがある場合があり、その場合は従来通りガス切断によらなければならないが、この方法によればその場合にも切断面積の減少によつて熱影響を最少限にさせ得る利点はある。

さりながら切断後第1図に示す場合よりは、研削時間も少なくてすむが押湯跡っを研削しなければならない欠点がある。

一方、ネックダウンコア 5 の孔部 6 は、押湯除去の見地からすると小さい程メリットとなるが、そうすることは鋳造方案的には、押湯連結部の切断面積の減少によって押湯効果を制限するデメリットを有する。

従つて、押湯効果を維持し得る最少限度の孔部 6 の内径が望ましいわけである。勿論、この最適 の孔部6の内径は、動物の凝固過程によつて異なり銅種によつてある程度、実験的に求められざるを得ないものである。又厚さ8もネックダウンコア5の材質によつて高温強度、熱伝導性等の性質

特問 四49--118620(2)

から最適値が求められる。

この発明の目的は、上記従来技術に基づく押場と製品の問題点を解決すべく、 これまでのネック ダウンコアの欠点を舞くし、その除去に伴り不利 点を解消し、除去後の研削工程を不要にせんとす るものを提供せんとするものである。

上記目的に沿うこの発明の機成は、ネックタウンコアのフランジ面を製品面に載置する様にすると共に、破断面を製品面より下げることによつて、切断後の研削を不用とし、製品に生じる凹部が製品の仕様上、支壁のない箇所に押湯を設けられる様にし、鋳造方案的には頂部押湯、横押湯のいずれの場合にも使え、更に製品の冷却過程に於て割れが入る様に礼部に切欠エッジを散ける様にしたことを要旨とするものである。

次にこの発明の実施例を図面に従って説明すれ

は以下の通りである。

9 はネックダウンコア 5 のフランジ部であり製品 1 の表面 1 0 上に戦闘され、一方破断面 1 1 が製品面 1 0 より下に来る様にし、破断面 1 1 を形成させる切欠エッジ 1 2 を礼部 6 の内径として設けてある。 1 3 はネックダウンコア 5 の製品面 1 0 よりの深さであり、 9 は切欠角度である。

上記機成に於て、押湯2に衝撃荷重を加えると、 孔部6の切欠エッジ12に応力が集中して、押湯 2は破断する。しかし破断面11は、材質によつ て異なり、除いもの程験性破壊を起す為、平滑で あるが、 靱性が増す程延性破壊が混じつて破断面 に凹凸が生じる。

従つて、この発明のネックタウンコアは硬い材質の鋳物に著しく有効である特徴を有している。

切欠エッジを設けることにより切欠角度 8 を配することになり、切欠角度 8 はコアの機能上重要である。該切欠角度 8 は孔部 6 の孔径 Puが増す程、小さくなり 3 0°~1 2 0°位の範囲が設計上適当である。則ち、該切欠角度 8 が小さい場合にも別の

利点があり、切欠角度 B が配設されていることにより鋳込後製品の冷却過程に於て、切欠エッジ 1 2 に鋳造応力が集中して割れが入ることがあり、その際の破断面に平行な割れの発生は押尚切断には知つて有効裡に作用する。 もつとも製品面10からの深さ13も孔径の孔径い設計の場合、破断面11の凸部が製品面10より突出て研削が必要になり、この発明としてのネックダウンコア5の機能を害うことになる。

孔部6の孔径と押傷径の比率 Dn/Dr および厚さ8は、従来のネックダウンコアと同様である。押 湯径が増す程、ネックダウンコアの受ける熱影響 は大きく、高温強度および耐熱性をもつた材質の 選定が重要である。

4. 図面の簡単な説明

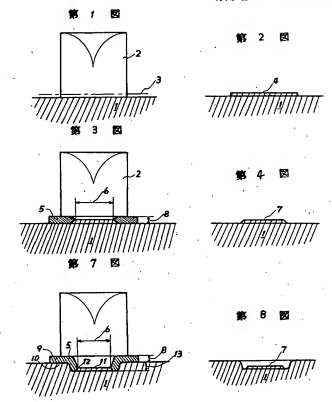
第1図乃至第4図は従来技術の説明図であり、 第1図は一般的な押湯のとり方の断面図、第2図 はその押湯切断後の状態を示す説明図、第3図は 従来のネックダウンコアを用いた押潟のとり方の

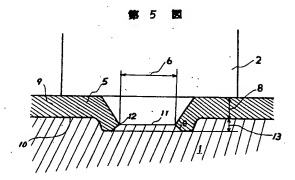
特別 昭49-118620(3)

断面図、第4図はその押湯を機械的に除去した後の説明図であり、第5図乃至第8図はこの発明の実施例を示すもので、第5図はその一実施例の断面図、第7図は第5図の実施例を用いた押湯のとり方の断面図、第8図はその押湯を機械的に除去した後の状態の脱明図である。

9 ・・・フランジ部 1 ・・・製品 1 0 ・・・製品面 1 1 ・・・破断面 1 2 ・・・切欠エンジ 6 ・・・礼部 5 ・・・ネンクダウンコア

> 出頭人 川崎重工業株式会社 代理人 富 田 幸 春





6 B

6 前記以外の発明者

住 所 千葉界九千代市上高野1780番地 川崎重工業株式会社 九千代工場方

氏名 飯野朝生

住 所 千葉県九千代市上高野1780番地 川崎電工工業株式会社 九千代工場內

韓與出49-118620(4)

補 正書

昭和48年7月27日

特許庁

1. 事件の表示

特許顧鄉

- 2. 発明の名称 特殊な形状を有するネツクダウンコア
- 3. 補正をする者

事件との関係 出願人

兵庫県神戸市生田区東川崎町2丁目14番地

(097) 川崎重工業株式会社

氏 名

代表者 四 本

4. 代 理

東京都港区西新橋8丁目15番8号 西新橋中央ビル508号 電話(482)7697番

弁理士 (7585) 富 田 幸 春

- 5. 補正命令の日付
- 6. 補正により増加する発明の数
- 補 正 の 対 象 1.代理権を証明する書面 , 2.明細書及び 8.図面
- 補正の内容 1.は別紙の通り

2.は別紙の通り訂正

8.は旅付図面の赤印の通り町正



明細書を下記の通り訂正します。

第 2 頁 1 6 行 「第 2 図 」を「第 3 図 」に訂正。

第3頁5行「この法」を「この方法」に訂正。

同頁11行「第1図」を「第2図」訂正。 8

同頁16行「切」を削除。

